

SEQUENCE LISTING

```
Waldmann, Herman
                Frewin, Mark Raymond
                Gilliland, Lisa Kim
                DaSilva Graca, Luis Ricardo Simoes
<120>
                Therapeutic Antibodies with Reduced Side Effect
<130>
                695458-79
<140>
                10/615,718
<141>
                2003-07-09
<150>
                60/397,394
                2002-07-23
<151>
<160>
                8
<170>
                Microsoft Word
<210>
                1
<211>
                24
<212>
                DNA
               Artificial
<213>
<220>
<221>
                PCR primer
<400>
                1
cacagatgcg taaggagaaa atac
                                                                            24
<210>
<211>
                19
<212>
               DNA
<213>
               Artificial
<220>
<221>
                PCR primer
<400>
gcagtgagcg caacgcaat
                                                                            19
<210>
                3
<211>
                60
               DNA
<212>
               Artificial
<213>
<220>
<221>
                PCR primer
<400>
                3
getteegeet ceaeeggate egecaeetee ttgggagtgg acaeetgtag etgttgetae
                                                                             60
<210>
<211>
                56
               DNA
<212>
```

```
<213>
               Artificial
<220>
<221>
               PCR primer
<400>
ggaggtggcg gatccggtgg aggcggaagc gacatccaga tgacccagag cccaag
                                                                          56
<210>
<211>
               48
<212>
               DNA
<213>
               Artificial
<220> '
<221>
               PCR primer
gtctgctgat gggctgctgg tttgggagtg gacacctgta gctgttgc
                                                                          48
<210>
               6
<211>
               48
<212>
               DNA
               Artificial
<213>
<220>
               PCR primer
<221>
caaaccagca gcccatcagc agacggaggt ggcggatccg gtggagga
                                                                          48
<210>
<211>
               48
<212>
               DNA
               Artificial
<213>
<220>
<221>
               PCR primer
               7
<400>
gtctactgct gcggcgctgg tttgggagtg gacacctgta gctgttgc
                                                                          48
<210>
<211>
               48
<212>
               DNA
<213>
               Artificial
<220>
<221>
               PCR primer
<400>
```

48

caaaccagcg ccgcagcagt agacggaggt ggcggatccg gtggagga